

## Propriétés

Les antispasmodiques musculotropes agissent directement sur les fibres musculaires lisses du tube digestif, des voies biliaires, urinaires et du muscle utérin pour favoriser leur relâchement et lever les spasmes. On les appelle aussi les spasmolytiques.

Le spasme étant une contraction involontaire d'un ou plusieurs muscles.

Ils peuvent avoir plusieurs propriétés : antispasmodiques, antalgiques ou encore tocolytiques.

## Effets indésirables

Peu d'évènements indésirables  
Troubles digestifs mineurs  
Réactions cutanées allergiques  
Épigastralgies rares

## Médicaments

*Phloroglucinol (Spasfon®)*  
*Trimébutine (Débridat®, Modulon®)*  
*Mébévérine (Duspatalin®, Spasmopriv®)*  
*Pinavérium bromure (Dicetel®)*  
*Alvérine (Météospasmyl®, Dolospasmyl®)*

## Indications

Douleur abdominale  
Spasme digestif  
Colique hépatique, colique néphrétique  
Contractions utérines  
Règles douloureuses

## Contre-indications

Allergie au produit  
Grossesse et allaitement : *Phloroglucinol (Spasfon®)*  
seul autorisé

## Interactions médicamenteuses

Morphiniques : annulation de l'effet antispasmodique

## Administration et surveillance

### Administration

- Plusieurs voies sont possibles selon les médicaments : per os, sublinguale, intrarectale ou intraveineuse

### Surveillance

- Évaluation de la douleur abdominale avant et après administration du traitement avec une échelle d'évaluation adaptée
- Surveiller l'efficacité
- Surveiller l'apparition des effets secondaires

## Sources

Antispasmodique sur [medicament.ooreka.fr](http://medicament.ooreka.fr)  
Cours IFSI  
Effets des agents antispasmodiques, seuls ou en association, Martinez-Vazquez, 2012  
Guide pratique infirmier, Perlemuter, 2020, Elsevier Masson  
Les traitements des douleurs abdominales sur [Vidal.fr](http:// Vidal.fr)  
Méga guide pharmaco infirmier, 2e édition, Laurent Chouchana, 2020, Elsevier Masson  
Mémento 100% visuel de la pharmacologie, Anne Barrau, 2022, Vuibert  
Toute la pharmaco, Mathilde Dambrine, 2017, Vuibert

## Propriétés

Ils agissent directement sur les fibres musculaires lisses du tube digestif, des voies biliaires, urinaires et du muscle utérin pour favoriser leur relâchement et lever les spasmes.

Spasme = contraction involontaire d'un ou plusieurs muscles.

Ils peuvent avoir plusieurs propriétés : antispasmodiques, antalgiques ou encore tocolytiques.

## Indications

Douleur abdominale  
Spasme digestif  
Colique hépatique  
Colique néphrétique  
Contractions utérines  
Règles douloureuses

## Contre-indications

Allergie au produit

Grossesse et allaitement :

*Phloroglucinol (Spasfon®)* seul autorisé

## Médicaments

*Phloroglucinol (Spasfon®)*

*Trimébutine (Débridat®, Modulon®)*

*Mébévérine (Duspatalin®, Spasmopriv®)*

*Pinavérium bromure (Dicetel®)*

*Alvérine (Météospasmyl®, Dolospasmyl®)*

UE 2.11 Pharmacologie et thérapeutiques

## Antispasmodiques musculotropes

## Effets indésirables

Peu d'évènements indésirables

Troubles digestifs mineurs

Réactions cutanées allergiques

Épigastralgies rares

## Interactions

Morphiniques : annulation de l'effet antispasmodique

## Administration

Plusieurs voies sont possibles selon les médicaments : per os, sublinguale, intrarectale ou intraveineuse

## Surveillance

Évaluation de la douleur abdominale avant et après administration du traitement avec une échelle d'évaluation adaptée

Surveiller l'efficacité

Surveiller l'apparition des effets secondaires



fiches-ide.fr

Fiches IDE© Tous droits réservés